仕樣

項目			種	電			冷	房							暖		房				冷壓	通	区	外	外	外	質
				冷 房	消	エネルギ	運転	運	面和	もの	暖	暖	消	低	エネ	運	運	面利	責の	冷暖房平均	通年工		形	形	形		
					費				目安(㎡)		房	房低	費	温消	ルギ	転	ste		(mi) T_★	均エン	ネルギ		쩟	寸	寸		
					能	電	十 消	æ	転	鉄角アバー	木造南向き和室	觛	温	電	費	十 消	電	転	鉄兜パー	木造南向	エネルギー	11	分	法	法	法	
				源	力	カ	費効	流	音	- 上南向き洋室	电机	力	能力	力	電力	費効	流	音	- 上南回わ洪路	向き和室	- 消費効率	消費効率		法(高さ)	幅	法(奥行)	量
機種	`	\setminus	類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	達室	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	泽室	室	黎	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
S28NVV-W(T)	内 F28NVV-V	V(T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバ	単/200	2.8	650	4.31	3.7	43	19	13	4.0	50	990	2410	4.04	5.5 /最大\	45	18 15	15	418	5.3	Н	600	700	210	14
	外 R28NVV			室外電源				0.7	48			4,0	U.E				16.5	49		10	4.10	J.J	11	550	765	285	36
S36NVV-W(T)	内 F36NVV-V	V (T)		単/200 室外電源	3.6	960	3.75	54	44	25	16	4,8	5.3	1370	2440	350	7.5 (最大)	45	22 17	17	3 83	4,9		600	700	210	14
	外R36NVV							0.4	48				0,0	1070	2440	UUU	16,5	50	בב	17	0,00	4,3		550	765	285	36
S40NVV-W(T)	内 F40NVV-V	V(T)		単/200	4.0	1120	957	61	46	28	18	5.3	5.0	1550	2990	3.42	8.4 (最大) (18.0)	47	24 19	19	350	4.8		600	700	210	14
	外 R40NVV			室外電源			0.07	U. !	51	20			U.C	1000				53	2.4		0,00	7.0	<u> </u>	550	765	285	36
S50NVV-W(T)	内 F50NVV-V	V(T)		単/200 室外電源	5.0	1920	2.60	10.2	48	34	23	6.3	6.1	2100	3020	300	11.0 (最大) (19.0)	48	29	9 23	2.00	4.4		600	700	210	14
	外 R50NVV							10.2	51	U4	دں	0,0	0.1	2100		0.00		53	ده	20	2.00		U	550	765	285	36
S56NVV-W(T)	内 F56NVV-V	V (T)	一夕	単/200	5,6	2210	2.53	11.9	52	39	25	6.7	64	2350	3050	2.85	12.4 (最大) (19.0)	50	- 30	24	2,69	4.3		600	700	210	14
	外 R56NVV		<u> </u>	室外電源				ı i.U	54	UÜ	ĘŪ	0,7	U,#					55					U	550	765	285	36

付 厲 品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

取物新纯量ガイド

2 -

基本の使いかた

使いかたを 知りたいとき



6.-2

便利な機能



26.49

故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないことが あるとき

30.

運転ランプが点滅するとき



フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600kg(マルチシステムの場合は10,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が 封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!





はありませんか?このような症状

- ●電源コードが異常に熱い。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120 - 88 - 1081 (ダイキンコンタクトセンター)

^{プレダイル} 非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P305817-2C M11B216B (1203) ⊞T